

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR ISTILAH.....	x
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang.....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	3
1.3    Batasan Masalah.....	3
1.4    Tujuan Penelitian.....	3
1.5    Metode Penelitian.....	4
1.6    Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1    Permintaan.....	6
2.2    Asuransi.....	8
2.2.1    Asuransi Konvensional.....	8

2.2.2	Asuransi Syariah .....	9
2.2.3	Pengertian Asuransi Jiwa Syariah.....	9
2.3	Makro Ekonomi .....	11
2.4	Demografi .....	12
2.5	Indeks Demokrasi .....	13
2.6	Regresi Linear.....	13
2.6.1	Regresi Linear Sederhana .....	14
2.6.2	Regresi Linear Berganda.....	14
2.6.3	Estimasi Koefisien Regresi .....	15
2.7	Model Dinamis .....	15
2.7.1	Model Distribution Lag.....	16
2.7.2	Model Autoregressive .....	16
2.8	Model <i>Autoregressive Distributed Lag</i> (ARDL).....	17
2.9	Model <i>Error Correction</i> .....	18
2.10	Tahap Analisis Model ARDL.....	19
2.10.1	Uji Stasioneritas Data.....	20
2.10.2	Penentuan Lag Maksimum.....	21
2.10.3	Uji Kointegrasi .....	22
2.10.4	Model Jangka Pendek .....	23
2.10.5	Model Jangka Panjang .....	24
2.10.6	Uji Stabilitas <i>Cumulative Sum</i> (CUSUM).....	24
2.11	Uji Statistik .....	25
2.11.1	Uji t.....	25
2.11.2	Uji F .....	26
2.11.3	Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	27
2.12	Definisi Operasional Variabel .....	27

<b>BAB III PEMBENTUKAN MODEL DAN TAHAPAN ANALISIS.....</b>	<b>33</b>
3.1    Pembentukan Model .....	33
3.1.1    Pembentukan Model <i>Autoregressive Distributed Lag</i> (ARDL) .....	34
3.1.1.1    Pembentukan Model Jangka Panjang.....	36
3.2    Pembentukan <i>Error Corretion Model</i> (ECM) .....	38
3.2.1    Persamaan <i>Conditional Error Correction Model</i> Tidak Terbata....	40
3.3    Tahapan Analisis.....	41
3.4    Diagram Alir Tahapan Analisis .....	43
<b>BAB IV STUDI KASUS DAN ANALISIS DATA.....</b>	<b>44</b>
4.1    Jenis dan Sumber Data.....	44
4.2    Operasional Variabel .....	45
4.3    Pengolahan Data .....	45
4.4    Uji Stasioneritas Data .....	46
4.5    Menentukan Panjang Lag Maksimum .....	48
4.6    Uji Kointegrasi.....	49
4.7    Estimasi Model Jangka Pendek .....	51
4.8    Estimasi Model Jangka Panjang .....	53
4.9    Uji Stabilitas <i>Cumulative Sum</i> (CUSUM) .....	56
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>57</b>
5.1    Kesimpulan .....	57
5.2    Saran .....	58

## DAFTAR PUSTAKA

## RIWAYAT HIDUP

## LAMPIRAN